

Interestional Application No PCT/FR2005/001003

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C08J3/00 C08J C08J3/075 C08L67/00 C08G63/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C08J C08G C08L A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 966 946 A (L'OREAL) 1 - 31X 29 December 1999 (1999-12-29) page 3, line 36 - line 42; claims; examples FR 2 760 360 A (L'OREAL) 1 - 31Χ 11 September 1998 (1998-09-11) page 3, line 26 - page 4, line 14; claims; examples χ FR 2 760 634 A (L'OREAL) 1 - 3118 September 1998 (1998-09-18) claims Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X ° Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 6 December 2005 14/12/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Kiebooms, R



Interprioral Application No
PCT/FR2005/001003

		PC1/FR200	15/001003
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	GAONA O ET AL: "Preparation and hydrolytic degradation of sulfonated poly(ethylene terephthalate) copolymers" POLYMER, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V, GB, vol. 44, no. 24, November 2003 (2003–11), pages 7281–7289, XP004467294 ISSN: 0032–3861 page 7289 page 7289, left-hand column, paragraphs 4,5		1-31
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 10, 30 November 1995 (1995-11-30) & JP 07 187971 A (KAO CORP), 25 July 1995 (1995-07-25) abstract		1-31

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interpretation No
PCT/FR2005/001003

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication
Gred in Search report		uale		member(s)	date
EP 0966946	Α	29-12-1999	ΑT	281822 T	15-11-2004
			ΑU	731433 B2	29-03-2001
			ΑU	33 <b>91</b> 899 A	23-12-1999
			BR	9902417 A	30-05-2000
			CA	2274729 A1	11-12-1999
			CN	1243699 A	09-02-2000
			CZ	9902032 A3	15-12-1999
			DE	69921738 D1	16-12-2004
			ES	2234219 T3	16-06-2005
			FR	2779642 A1	17-12-1999
			ΗÙ	9901941 A2	28-07-2000
			JP	3581272 B2	27-10-2004
			JP	2000007532 A	
			KR	2000007532 A 2000006084 A	11-01-2000
					25-01-2000
			PL PT	333698 A1	20-12-1999
			RU	966946 T	31-03-2005
				2180832 C2	27-03-2002
			ZA 	9903808 A	07-12-1999
FR 2760360	Α	11-09-1998	AT	252882 T	15-11-2003
			AU	729706 B2	08-02-2001
			ΑU	6736198 A	22-09-1998
			BR	9808304 A	16-05-2000
			CA	2281641 A1	11-09-1998
			CN	1264282 A	23-08-2000
			DE	69819354 D1	04-12-2003
			DE	69819354 T2	22-07-2004
			EP	1023033 A2	02-08-2000
			ES	2210732 T3	01-07-2004
			WO	9838969 A2	11-09-1998
			HÜ	0003130 A2	28-02-2001
			JP	3654911 B2	02-06-2005
			ĴΡ	2000509735 T	02-08-2000
			PL.	335407 A1	25-04-2000
			PT	1023033 T	31-03-2004
			RÜ	2195924 C2	10-01-2003
			ÜS	6346234 B1	12-02-2002
		10.00.1000			04.05.1000
FR 2760634	Α	18-09-1998	BR	9801339 A	04-05-1999
			CA	2230131 A1	14-09-1998
			EP	0865786 A1	23-09-1998
			JP	2865656 B2	08-03-1999
			JP	10306039 A	17-11-1998
		<b></b>	US	6338858 B1	15-01-2002
JP 07187971	Α	25-07-1995	NONE		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Internationale No PCT/FR2005/001003

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C08J3/00 C08J3/075

C08G63/00

C08L67/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C08J C08G C08L A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data

x x	EP 0 966 946 A (L'OREAL) 29 décembre 1999 (1999-12-29) page 3, ligne 36 - ligne 42; revendications; exemples	1-31
x	ED 2 760 260 A (120DEAL)	
	FR 2 760 360 A (L'OREAL) 11 septembre 1998 (1998-09-11) page 3, ligne 26 - page 4, ligne 14; revendications; exemples	1-31
x	FR 2 760 634 A (L'OREAL) 18 septembre 1998 (1998-09-18) revendications	1-31

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
6 décembre 2005	14/12/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kiebooms, R

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

		C1/FR200	05/001003
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perti	nents	no. des revendications visées
X	GAONA O ET AL: "Preparation and hydrolytic degradation of sulfonated poly(ethylene terephthalate) copolymers" POLYMER, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V, GB, vol. 44, no. 24, novembre 2003 (2003-11), pages 7281-7289, XP004467294 ISSN: 0032-3861 page 7289		1-31
	page 7289, colonne de gauche, alinéas 4,5 		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 10, 30 novembre 1995 (1995-11-30) & JP 07 187971 A (KAO CORP), 25 juillet 1995 (1995-07-25)		1-31
	abrégé		

# RAPPORT DE <u>RE</u>CHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relational membres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR2005/001003

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0966946		29-12-1999	AT	281822 T	15-11-2004
05005.0			AU	731433 B2	29-03-2001
			AU	3391899 A	23-12-1999
			BR	9902417 A	30-05-2000
			CA	2274729 A1	11-12-1999
			CN	1243699 A	09-02-2000
			CZ	9902032 A3	15-12-1999
			DE	69921738 D1	16-12-2004
			ES	2234219 T3	16-06-2005
			FR	2779642 A1	17-12-1999
			HU	9901941 A2	28-07-2000
			JP	3581272 B2	27-10-2004
			JP	2000007532 A	11-01-2000
			KR	2000006084 A	25-01-2000
			PL	333698 A1	20-12-1999
			PT	966946 T	31-03-2005
			RU	2180832 C2	27-03-2002
			ZA 	9903808 A	07-12-1999 
FR 2760360	Α	11-09-1998	АТ	252882 T	15-11-2003
			ΑU	729706 B2	08-02-2001
			AU	6736198 A	22-09-1998
			BR	9808304 A	16-05-2000
			CA	2281641 A1	11-09-1998
			CN	1264282 A	23-08-2000
			DE	69819354 D1	04-12-2003
			DE	69819354 T2	22-07-2004
			ΕP	1023033 A2	02-08-2000
			ES	2210732 T3	01-07-2004
			WO	9838969 A2	11-09-1998
		P	HU	0003130 A2	28-02-2001
			JP	3654911 B2	02-06-2005
			ĴР	2000509735 T	02-08-2000
			ΡĹ	335407 A1	25-04-2000
			ΡT	1023033 T	31-03-2004
			RÜ	2195924 C2	10-01-2003
			US	6346234 B1	12-02-2002
FR 2760634	Α	 18-09-1998	<b>-</b> BR	9801339 A	<b>-</b> 04-05-1999
		10 00 1000	CA	2230131 A1	14-09-1998
			EP	0865786 A1	23-09-1998
			JP	2865656 B2	08-03-1999
			JP	10306039 A	17-11-1998
			US	6338858 B1	15-01-2002
JP 07187971	Α	25-07-1995	AUCL	INI	

#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 10 novembre 2005 (10.11.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/105899 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C08J 3/00, 3/075, C08G 63/00, C08L 67/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/001003

- (22) Date de dépôt international : 22 avril 2005 (22.04.2005)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité:

0450775 23 avril 2004 (23.04.2004) FR 60/571,916 18 mai 2004 (18.05.2004) US

- (71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US) : L'OREAL [FR/FR]; 14 Rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GAWTREY, Jonathan [GB/FR]; 16, rue Louis Pasteur, F-92100 Boulogne (FR).
- (74) Mandataire: Bourdeau, Francoise-D.I.P.I; L'OREAL, 25-29 Quai Aulagnier, F-92600 Asnieres (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 16 février 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: GEL WITH A HIGH CONCENTRATION OF BRANCHED SULPHONIC POLYESTER AND METHOD FOR PREPARING SAME
- (54) Titre: GEL CONCENTRE EN POLYESTER SULFONIQUE RAMIFIE ET PROCEDE DE PREPARATION DE CE GEL
- (57) Abstract: A cosmetic composition in the form of a gel with a high concentration of branched sulphonic polyester and a method for preparing said gel and using same for producing cosmetic compositions in any galenic form.
- (57) Abrégé: L'invention a pour objet une composition cosmétique se présentant sous la forme de gel fortement concentré en polyester sulfonique ramifié. Elle vise également le procédé de fabrication de ce gel ainsi que son utilisation pour la réalisation de composition cosmétiques ayant une forme galénique quelconque.



